

# Válvulas de Solenoide para Refrigeración Instale Confianza



## El Mejor Desempeño en su Clase

Las Válvulas Solenoide Emerson ofrecen un amplio rango de tamaños y versiones que satisfacen, confiable y eficientemente, la mayoría de las necesidades de control de flujo en sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

La reputación de las Válvulas Solenoide Emerson está respaldada por su permanencia en el mercado mundial por más de 60 años.

www.EmersonClimate.com/espanol



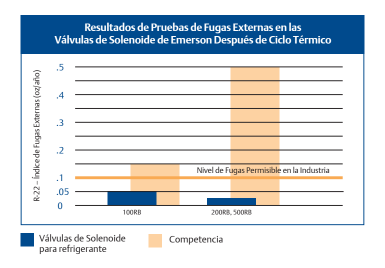


#### La diferencia está en el diseño

Los casquillos del émbolo son de acero inoxidable, resistentes a la corrosión. A ello se agrega, una amplia gama de tipos de bobinas para diferentes aplicaciones, opciones disponibles con perno de montaje, vástagos para apertura manual, además de operación bi-flujo y válvulas Normalmente Cerradas o Normalmente Abiertas.

#### Una válvula segura y confiable

Las Válvulas Solenoide Emerson son libres de fugas y cumplen con las certificaciones de UL.



### Una válvula simple y versátil

Nuestras bobinas pueden ser seleccionadas para cualquier voltaje, frecuencia y tipo de conexión. Todas las bobinas son de un mismo tamaño, aplicables para cualquier válvula y capacidad de refrigeración.

Adicionalmente, las válvulas Solenoide Emerson para refrigeración, también están disponibles, tanto en versiones "sin bobina" como "con bobina incluida" de doble voltaje 120/240V y doble frecuencia 50-60Hz, lo que permite al distribuidor reducir sus inventarios, sin dejar de contar con lo que el usuario le requiera.



#### La bobina de la serie AM está disponible con las siguientes opciones:

- Caja de conexiones
- Cables de 18 pulgadas de Largo
- Conexiones de Terminal Tipo "Espada"
- Con Conexión Tipo "Conduit"



2004FC-175 R1 SP (02/12) Emerson y Emerson Climate Technologies son marcas comerciales de Emerson Electric Co. o de una de sus empresas afiliadas. ©2012 Emerson Climate Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.

